## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		
3 0 7 6 7 9 Internationales Aktenzeichen			
	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/050193	18/01/2005	18/03/2004	
Anmelder .			
•			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen Recherchenbehörd	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3Blätter.	*	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die intel durchgeführt worden, in der sie eine	rnationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache	
	•	·	
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Bo eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- ı	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1	
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld II).	
2 Manual nd a Fin backlich back			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
1 =		•	
warde der Wordaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
	÷		
	•		
	•		
5 1 Park 1 1 2 2	·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
1	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F örde innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	then: Abb. Nr. 2	
wie vom Anmelder v	₩		
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.	
X wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	Yo.	

#### IN I EHNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050193

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04B53/10 F04B53/16 "F04B39/12 F04B39/10								
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 F04B39/10	•					
			•					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt	No.						
IPK 7	F04B	bole )						
, ,								
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	Soweit diese unter die rechembledes Cabiese						
	<b>.</b>	ower diese ditter die recherchierten Gebiele	ialien					
Während de	or international on Pacharaha kangultianta alaka si ababasa kangultianta							
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
ELO-111	cernal							
		÷.						
			•					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Χ (	US 1 445 073 A (CORPL DOMENICO E	T AL)	1					
	13. Februar 1923 (1923-02-13)		•					
	Abbildung 1							
χ .	DE 197 29 790 A1 (ROBERT BOSCH G	MBH 70469	1-3					
	STUTIGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH	) , , , , , , , ,	1-3					
,	14. Januar 1999 (1999-01-14)							
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 2.4	. ~						
		× •						
Χ	US 302 978 A (BRISLIN DAVID A.)		1					
	5. August 1884 (1884-08-05)		•					
^	Abbildung 2		•					
Α	DE 102 21 305 A1 (ROBERT BOSCH G	MRH)						
:	27. November 2003 (2003-11-27)		1-5					
	Zusammenfassung; Abbildungen 5,6	.						
		•						
enin	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie						
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist								
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist								
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung statum einer anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichung statum einer anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichung han einer Tätigkeit beruhend betrachtet werden								
soll oder die aus einem anderen besonderen Grand bereit er auch der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die begreppiete Edindung								
*O* Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen								
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeltedatum aber nach								
dern bearispruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist a Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist								
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
7. Juni 2005 14/06/2005								
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	,					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		ŧ.					
Fax: (+31-70) 340-3016 Pinna, S								

#### IN EHNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050193

	<del></del>					
	Recherchenbericht Intes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	1445073	Α	13-02-1923	KEI	NE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DE	19729790	A1	14-01-1999	WO GB JP US	9902861 A1 2332484 A ,B 2001500593 T 2002009373 A1	21-01-1999 23-06-1999 16-01-2001 24-01-2002
US	302978	A		KEII	NE	
DE	10221305	A1	27-11-2003	WO EP	03095839 A1 1506349 A1	20-11-2003 16-02-2005